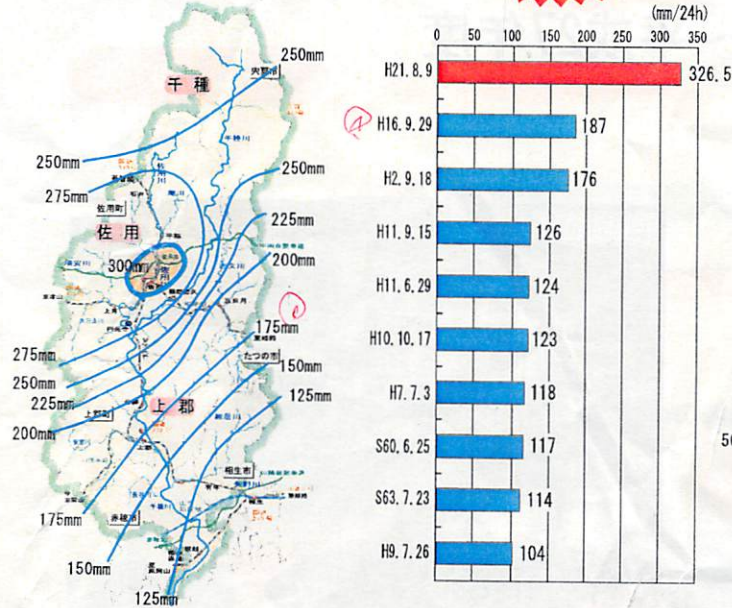


1 被害の概要

平成21年台風第9号で発生した豪雨(最大24時間雨量326.5mm、時間雨量81.5mm:気象庁佐用観測所)により、千種川、佐用川を中心に現況流下能力の3~6倍もの洪水流量が流下し、家屋等に甚大な被害をあたえました。

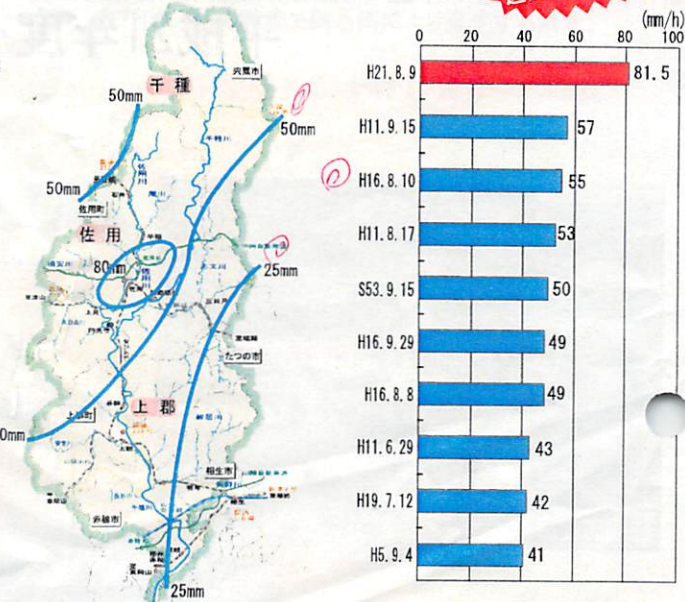
等雨量線図【24時間】

平成21年8月9日~10日

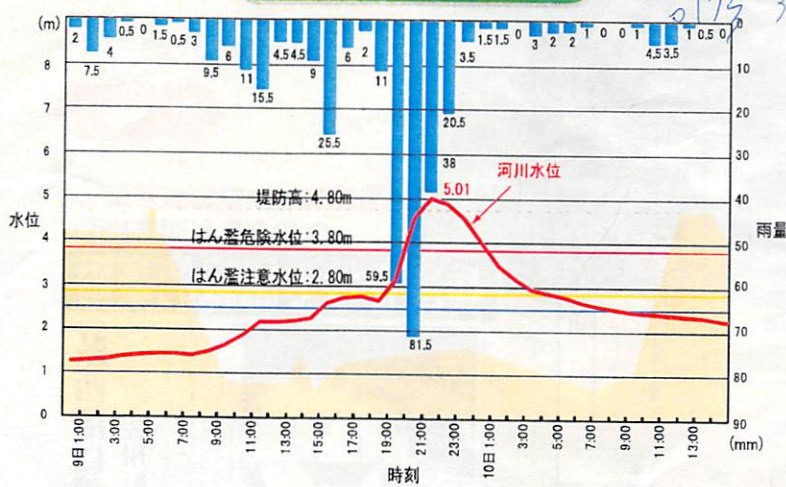


等雨量線図【1時間】

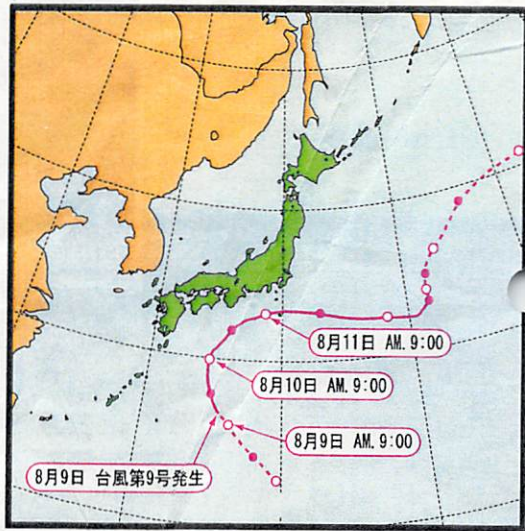
平成21年8月9日~10日



佐用観測所の雨量・水位



台風第9号の経路図



光都土木事務所管内の被害状況 (平成22年3月現在)

死者	行方不明者	合計
18	2	20

全壊	大規模半壊	半壊	床上浸水	床下浸水	合計
139	269	500	198	818	1,924

半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	合計
4	177	122	74	377

河川	砂防設備	道路	橋梁	合計
181	31	47	1	260
16,637	334	298	6	17,275

河川	道路	橋梁	下水	公園	合計
79	106	18	4	4	211
674	401	475	292	16	1,858

2 緊急河道対策の概要 (平成21年度~平成27年度)

緊急河道対策 (L=54.59km)

- ①災害復旧助成事業区間 (約322億円)
 - 千種川工区 (佐用町久崎~東徳久) L=10.97km
 - 佐用川工区 (佐用町久崎~延吉) L=17.91km
 - 大日山川工区 (佐用町上月~西大畠) L=2.76km
 - 庵川工区 (佐用町平福~桑野) L=7.00km
 - 計 L=38.64km
- ②災害関連事業区間 (約21億円)
 - 江川川 (佐用町東中山) L=0.79km
 - 幕山川 (佐用町本郷~大垣内) L=2.77km
 - 大日山川 (佐用町小日山) L=2.39km
 - 計 L=5.95km
- ③災害復旧等関連緊急事業区間 (約222億円)
 - 千種川 (上郡町大枝新~佐用町久崎) L=10.00km

■ : 浸水エリア

岡山県



緊急河道対策 54.59km

①災害復旧助成事業区間
②災害関連事業区間
③災害復旧等関連緊急事業区間

床上浸水対策
特別緊急事業区間 (事業完了)

広域河川改修事業区間 (事業中)